

コンクリートテストハンマー(液晶デジタル表示式) D-7000



コンクリートテストハンマー D-7000 は、液晶 (LCD) デジタル表示の、コンクリート反発度測定器 (非破壊試験方法)です。

コンクリートテストハンマーは、非破壊試験方法であり、簡便 で迅速に測定が行えます。この試験方法はコンクリートの圧縮 強度と、鋼製ハンマーの反発高さが比例する原理を利用してい ます。

メーカー名	亀倉精機	

▶構成品

- 液晶 (LCD) デジタル表示
- ・硬化コンクリートの表面反発度を測定
- ・測定した反発度よりコンクリートの圧縮強度を推定
- 簡便で迅速な測定が可能

▶仕様

型式	D-7000
測定対象	普通コンクリート
打撃機構	バネ式
衝撃エネルギー	2.207N·m(水平)
標準アンビル反発度	80±2
適応強度範囲	10~70N/mm2
使用温度	0~40°C
電源	DC6V(単三乾電池1.5V×4本)
本体質量	1.6kg
本体サイズ	幅103mm×高さ109mm×長さ355mm

▶構成品

本体、砥石、単三アルカリ乾電池(4本)、取扱説明書、収納ケース

コンクリートテストハンマー(液晶デジタル表示式) D-7000

▶オプション

テストアンビル (KH-80)、校正証明書様



テストアンビル (KH-80)

型式	KH-80
反発度	80±2
材質	特殊合金製
質量	60kg
付属品	収納ケース



株式会社キューブイノベーション 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町 6-10

T.0798-65-6350 F.0798-65-6351